

特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○排水の測定結果(最終処分場、焼却施設)

R4.10.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	測定結果(Bq/L)		濃度限度との比較結果(1以下) 注1	備考
						セシウム134	セシウム137		
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R3.12.01	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.01.11	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.02.02	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.03.02	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.04.26	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.05.11	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.06.08	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.07.06	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.08.03	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.09.07	不検出	不検出	超過なし	放流水
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑荳クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	R4.10.05	不検出	不検出	超過なし	放流水
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R3.11.11	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R3.12.09	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.01.13	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.02.17	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.03.10	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.04.14	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.05.19	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.06.09	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.07.14	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.08.08	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.09.08	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	邑楽郡邑楽町	最終処分場	排水	R4.10.13	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R3.11.04	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R3.12.02	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.01.06	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.02.03	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.03.03	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.04.07	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.05.12	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.06.02	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.07.07	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.08.04	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.09.01	不検出	不検出	超過なし	
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	利根郡片品	最終処分場	排水	R4.10.06	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R3.11.17	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R3.12.08	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.01.12	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.02.18	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.03.10	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.04.15	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.05.18	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.06.15	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.07.13	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.08.19	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.09.14	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	R4.10.12	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R3.11.17	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R3.12.15	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.01.18	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.02.15	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.03.16	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.04.20	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.05.18	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.06.17	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.07.22	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.08.24	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.09.21	不検出	不検出	超過なし	
榑ウィズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	排水	R4.10.19	不検出	不検出	超過なし	

注1:セシウム134とセシウム137を合わせた濃度限度は、「以下の式により算出された結果の3か月間の平均が1以下であること」である。

$$\frac{\text{排水中の放射性セシウム134の放射能濃度[Bq/L]}}{\text{排水における放射性セシウム134のみの濃度限度[Bq/L]}} + \frac{\text{排水中の放射性セシウム137の放射能濃度[Bq/L]}}{\text{排水における放射性セシウム137のみの濃度限度[Bq/L]}}$$

セシウム134のみの場合の排水中の濃度限度は、60 Bq/L。セシウム137のみの場合の排水中の濃度限度は、90 Bq/L。

注2:不検出とは、測定検出限界(下限)よりも数値が低いため測定できなかったものである。